

Zertifikat

2024-03/12163-85-1104

für den mineralischen Sekundärbaustoff

Baustoffgemisch 0/45 GS Ru100 GS-0 F1

Stoffliche Zusammensetzung/Stoffgruppen: Rc (Beton...) Ru (Festgestein...) Rb (Ziegel...) Rbk (Kalksandstein...) Rbm (mineral. Leichtbaustoffe...) Ra (Asphalt)

Einsatzbereich: Füll- und Schüttmaterial im Erd- und Tiefbau (Unterbau, Untergrund)

Werk: Garching

Dieses Material unterliegt einer fortlaufenden internen und unabhängigen externen Qualitätssicherung und Zertifizierung nach TL BuB E-StB 20, gemäß Ersatzbaustoffverordnung (EBV) sowie entsprechend der "Richtlinie für die Qualitätssicherung von mineralischen Sekundärbaustoffen - QUBA-Qualitätsrichtlinie -". Die umwelttechnischen Anforderungen der angegebenen Einbauklasse des mineralischen Ersatzbaustoffes gem. EBV werden eingehalten.

Prüfzeugnis MPA Bau Abteilung Baustoffe TUM, Nr.: 52-23-1515-01 vom 06.02.2024, Zertifizierung: I/23-aEgN

Das Unternehmen

GEIGER Entsorgung München GmbH

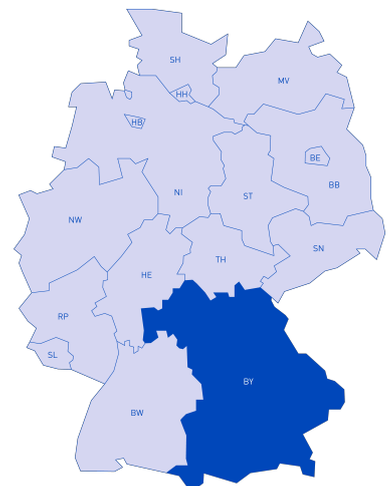
Ingolstädter Landstraße 89a, 85748 Garching

ist somit befugt, den o.g. mineralischen Sekundärbaustoff durch das Gütezeichen zu kennzeichnen.

Dieses Zertifikat ist gültig bis zum 06.02.2025.

Bonn, 28.03.2024

Hergestellt in:



Thomas Fischer
(Geschäftsführer)



Daniel Rutte
(Qualitätsbetreuung)